(9日本国特許庁(IP)

00特許出願公開

⑫公開特許公報 (A)

昭54—59372

DInt. Cl.2 A 47 J 27/04 F 24 C 13/00 識別記号

钞日本分類 35 A 521 35 A 53

宁内整理番号 6566-4B

砂公開 昭和54年(1979) 5月12日

7116-3L

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

匈スチームオーブン

创特

昭52—123305

図出 顧 昭52(1977)10月13日

@発 明 者 浜慶樹 門真市大字門真1006番地 松下

電器産業株式会社内

(D出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

700代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

1、発明の名称

スチームオープン

2、特許請求の範囲

スチームオープン本体と、この本体内に設けた オープン摩とを備え、上記オープン庫は外層と内 **圏とにより構成し、上記内層の壁面に複数のスチ** ーム供給孔を設けるとともに、この内層と上記外 層との間隙にスチームを供給することを特徴とす るスチームオーブン。

3、発明の詳細な説明

本発明はスチームオーブン、特にそのスチーム 供給構造に関するもので、その目的とするところ は關理物に加熱むらがおきるのを防止することと ての鯛理物に水腐が滴り落ちてべとついてしまう のを防止することと、オープン摩内が油分によっ て汚れてしまうのを防止することにある。

現在実用化されているスチームオーブンではオ ープン邱の壁面に1個スチーム供給口を設け、こ の供給口からスチームを供給している。

このため、オーブン庫内においてどうしても上 記スチーム供給口に近い部分と違い部分ではスチ ームの影響力が異なることとなり、これにより期 理物に加熱むらが生じているのが実状である。

また、オーブン庫の壁面温度は低いのでとれに スチームが当たると同部で露結してとれが關理物 に向り落ちてべとつかせてしまっているのも実状

そこで本発明は外層と内層とによりオープン庫 を構成し、上記内層の壁面に複数のスチーム供給 孔を設けるとともに、この内層と上記外層との倒 腺にスチームを供給し、これにより上配欠点を解 消して初期の目的を達成しょうとするものである。

以下、本発明の一実施婿を添付図面にもとづい て説明する。

図面において、1はスチームオーブン本体で、 この本体1の内部にはオーブン庫2が設けられ、 さらにオーブン庫2の前面関口部にはドア3が 脳関自在に設けられている。

上記オーブン庫2は外層2aと内層2bとによ

り構成され、内層2bの壁面には複数のスチーム 供給孔Aが設けられている。

また、上記内層2bと外層2cとの間飲にはポイラ4で発生させたスチームが供給されるようになっている。

なお、この図面の5はポイラヒータ、6は上ヒータ、7は下ヒータ、8は水抜口、9は水受容器である。

上記術成において、ポイラ4内にはU字管の原 理により水が矢印Aのごとく供給され、これがポ イラヒータ5で加熱されてスチームとなる。

そして、このスチームは内層2bと外層2aとの間域に供給され、次に内層2bの壁面に設けた複数のスチーム供給孔Aから内層2b内に噴出してれにより同内層2b内でスチーム調理が行われる。

以上のように本発明は内層の壁面に設けた複数 のスチーム供給孔から関内層内にスチームを供給 するものであるから、調理物には上下、左右、前 後からスチームが噴き付けられることとなり、こ 特開 昭54-5 9 3 7 2(2) の結果鴻理物に加熱むらがおきることはない。

また、内層の壁面に設けた複数のスチーム供給 れからスチームが供給されるので結果として内層 の壁面は高温となり、この結果、従来のようにこ の壁面でスチームが認結し、それが課題物に腐り 落ちてべとつかせてしまうことはなくなる。

さらに、内層の壁面は肉汁等によって汚れやすいが、本発明によれば内層の壁面に設けた複数のスチーム供給孔からスチームが噴出するので、この汚れをスチーム洗浄することができ、常にオーブン庫内を消滅に保つことができる。

4、図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施側にかかるスチームオー ブンの断面図である。

1 ……スチームオープン本体、2 … … オープン 庫、2 a ……外層、2 b ……内閣、4 ……ポイラ A ……スチーム供給孔。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名。

